

PROSPECTION MYCOLOGIQUE

**EFFECTUÉE LE 19.02.2026
A L'ÉCOMUSÉE D'ALSACE**

PAR :

**MARC JOLY ET ANTOINE BRESCIANI (LICHENS)
DANIEL DOLL (MACROMYCÈTES ET OBSERVATIONS DIVERSES)**

**AVEC LA PARTICIPATION DE :
LIONEL JUIF ET DE PHILIPPE DEFRANOUX**

5ÈME PARTIE :

CHAMPIGNONS MACROMYCÈTES

ET

OBSERVATIONS DIVERSES

**Déterminateur : Daniel DOLL
sauf 4 mentions contraires : Patrick DUCHON et Marc JOLY**

Photos réalisées par Philippe DEFRANOUX.

(Espèces classées alphabétiquement par noms scientifiques)



***Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm., 1871**
Pleurote en huître - Tricholomatales - Pleurotaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers B-2)



***Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm., 1871**
Pleurote en huître - Tricholomatales - Pleurotaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers B-2)

Nota : *Pleurotus ostreatus* a aussi fructifié sur la colline sèche.



***Psilocybe montana* (Pers.) P. Kumm., 1871**
Psilocybe montagnard - Psilocybe roux sombre
Agaricales - Strophariaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers B-2)



***Stereum gausapatum* (Fr.) Fr., 1874**
Stérée à barbe hérissée - Polyporales - Stereaceae

(Lieu : entre la Colline sèche et les Loges - entre la Colline sèche et les Loges - zone vers c3)



***Stereum hirsutum* (Willd.) Pers., 1800**
Stérée hirsute - Polyporales - Stereaceae

(Lieu : entre la Colline sèche et les Loges - zone vers c3)



***Stereum ochraceoflavum* (Schwein.) Sacc., 1888**
Synonyme : *Stereum rameale* (Pers.) Burt, 1920
Polyporales - Stereaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers D-7)



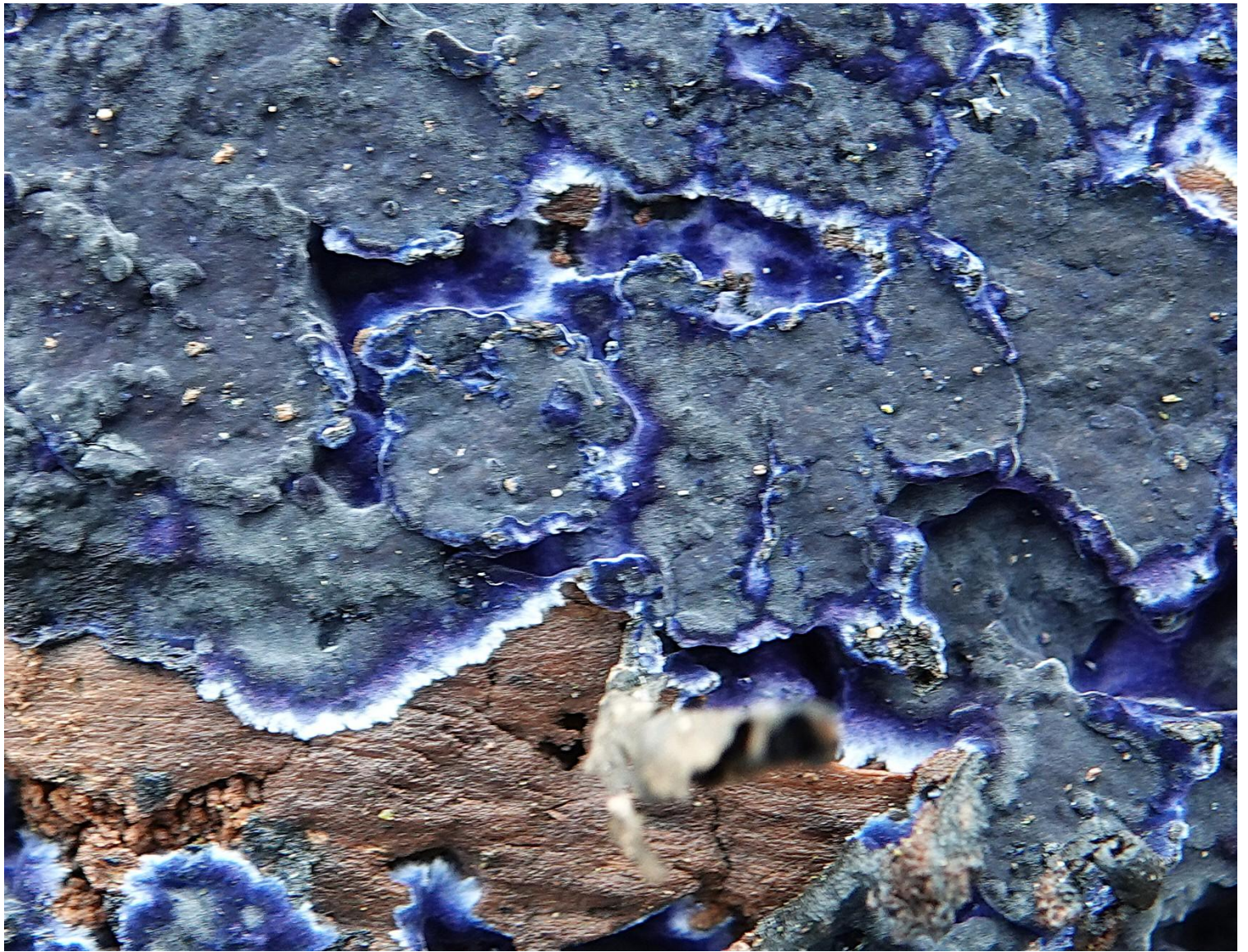
***Stereum ochraceoflavum* (Schwein.) Sacc., 1888**
Synonyme : *Stereum rameale* (Pers.) Burt, 1920
Polyporales - Stereaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag- zone vers D-7)



***Terana caerulea* (Lam.) Kuntze, 1891**
Synonyme : *Pulcherricium caeruleum* (Lam.) Parmasto, 1968
Polyporales - Phanerochaetaceae

(Lieu : secteur Pavillon de Ribeauvillé - zone D6)



***Terana caerulea* (Lam.) Kuntze, 1891**
Synonyme : *Pulcherricium caeruleum* (Lam.) Parmasto, 1968
Polyporales - Phanerochaetaceae

(Lieu : secteur Pavillon de Ribeauvillé - zone D6)



***Tremella aurantia* Schwein., 1822**
Trémelle orange - Tremellales - Tremellaceae

(Lieu : entre la Colline sèche et les Loges - zone vers c3)



***Tubaria sp.* - Agaricales - Tubariaceae**

sur branchettes, feuilles et cupules de gland de chêne pédonculé.

(Envoi échantillons par Daniel DOLL à Enzo MUSUMECI)

Nota : "les exsiccata envoyés ont été perdus par la Poste."

(Lieu : Russawag - zone C-1)



***Tubaria sp.* - Agaricales - Tubariaceae**

sur branchettes, feuilles et cupules de gland de chêne pédonculé.

(Lieu : Russawag- zone C-1)



***Tubaria sp.* - Agaricales - Tubariaceae**
sur branchettes, feuilles et cupules de gland de chêne pédonculé.
(Lieu : Russawag- zone C-1)



***Xylodon sambuci* (Pers.) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin, 2011 (INPN)**

Synonymes :

***Hyphoderma sambuci* (Pers.) Jülich, 1974**

***Lyomyces sambuci* (Pers.) Karst., 1882**

Hymenochaetales - Schizoporaceae

Corticé blanc de craie sur écorce de chêne.

(Déterminateur : Patrick DUCHON)

(Lieu : entre la Colline sèche et les Loges - zone vers c3)

OBSERVATIONS DIVERSES



***Nostoc commune* Vaucher ex Bornet & Flahault, 1888**
Nostoc commun - Crachat de lune - Nostocales - Nostocaceae

(Lieu : début Russawag - zone C1)



CYANOBACTÉRIES

Nostoc cf. pruniforme C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886

Nostocales - Nostocaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de l'Ecomusée d'Alsace

(Lieu : sur le sentier entre le vieux tas de bois et la Maison de Kunheim/La Tanière -
zone H-2)



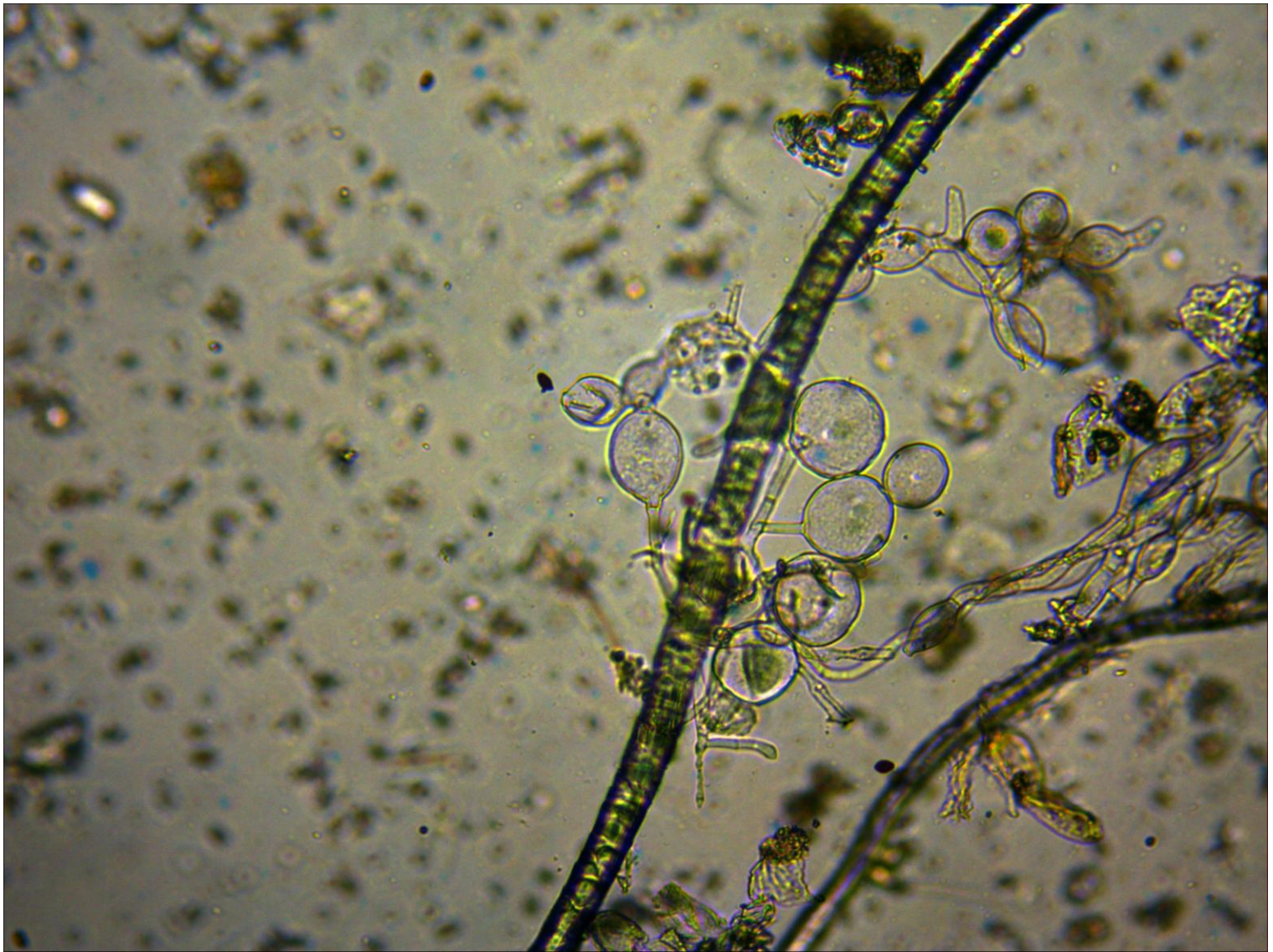
CYANOBACTÉRIES

***Nostoc cf. pruniforme* C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886**

Nostocales - Nostocaceae

(Lieu : sur le sentier entre le vieux tas de bois et la Maison de Kunheim/La Tanière -
zone H-2)

(Photos Daniel DOLL)

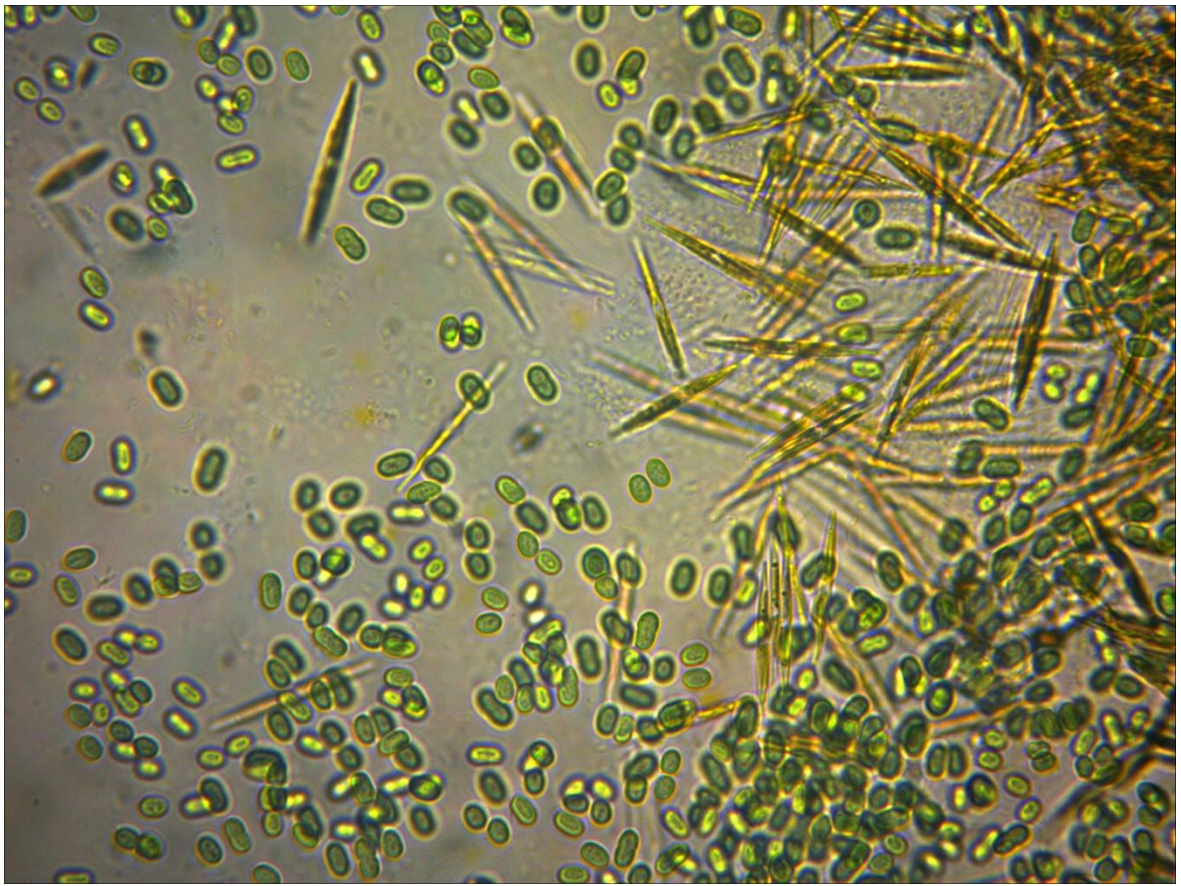


Vue au microscope de :

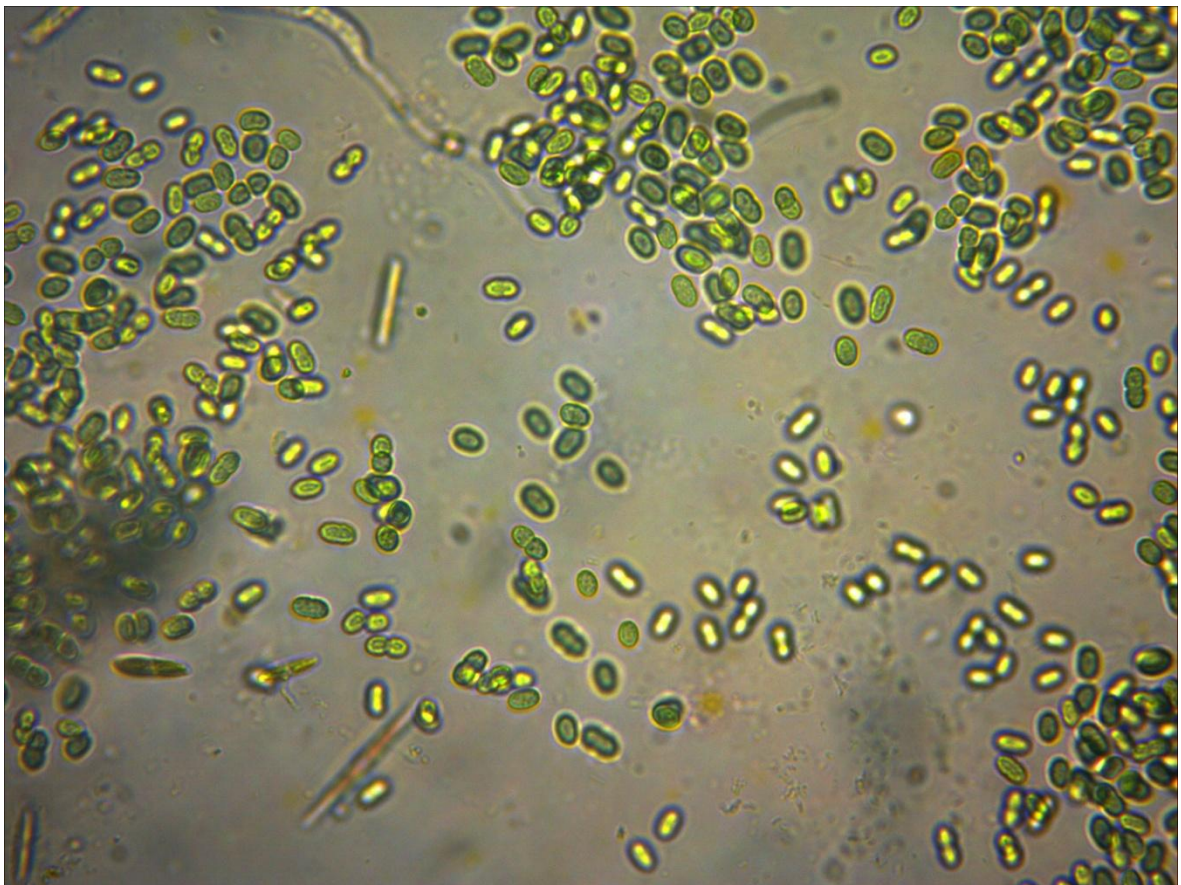
Nostoc cf. pruniforme C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886

"Filament de nostoc avec un oomycète greffé. La plupart des oomycètes ne sont pas connues comme partenaires de Nostocs. Au contraire même, certains Nostocs produisent des substances inhibant des Oomycètes dont les *Phytophthora sp.*"
(Jean-Jacques Sanglier)

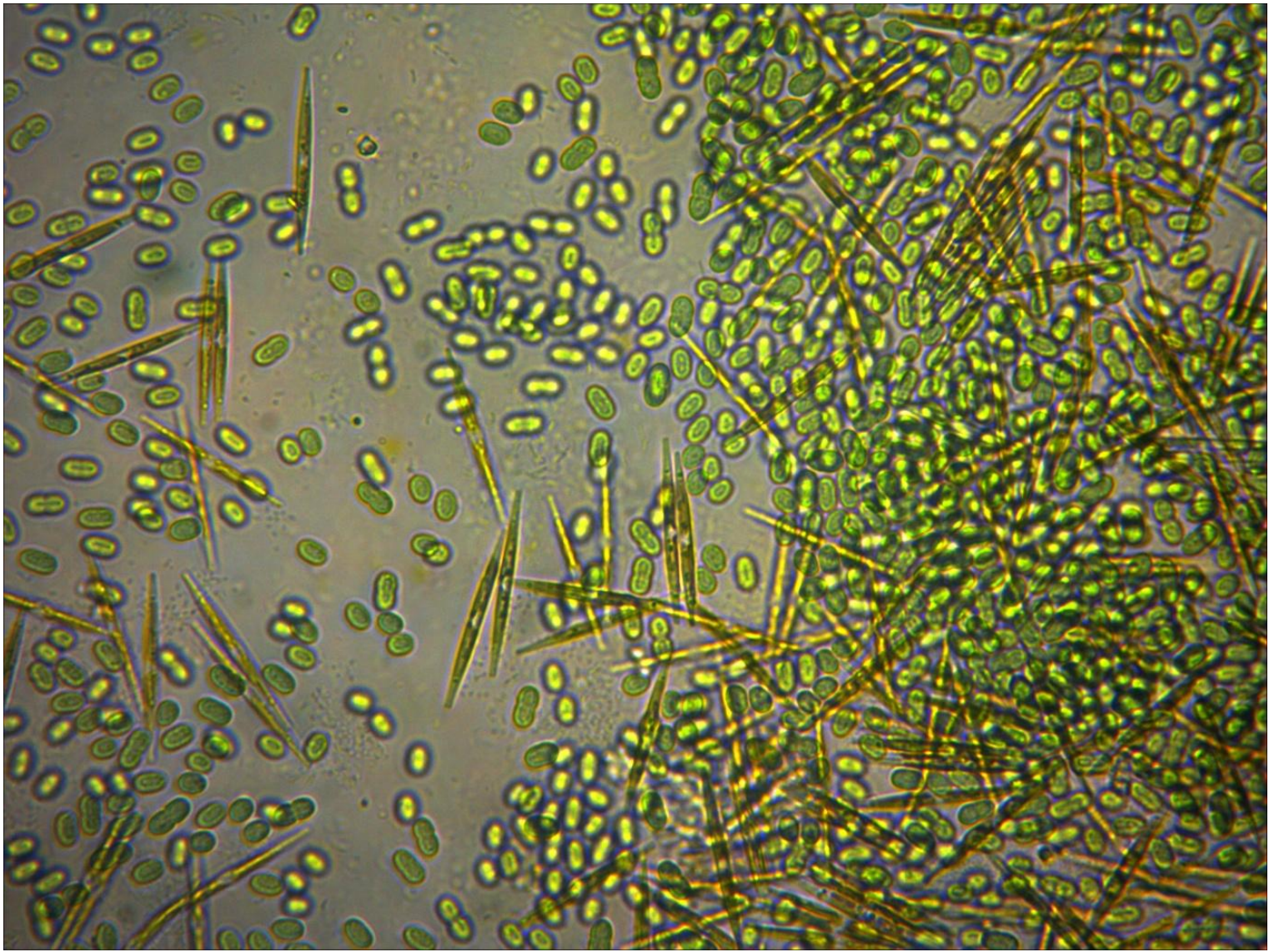
(eau, 200x)



(1)



(2)



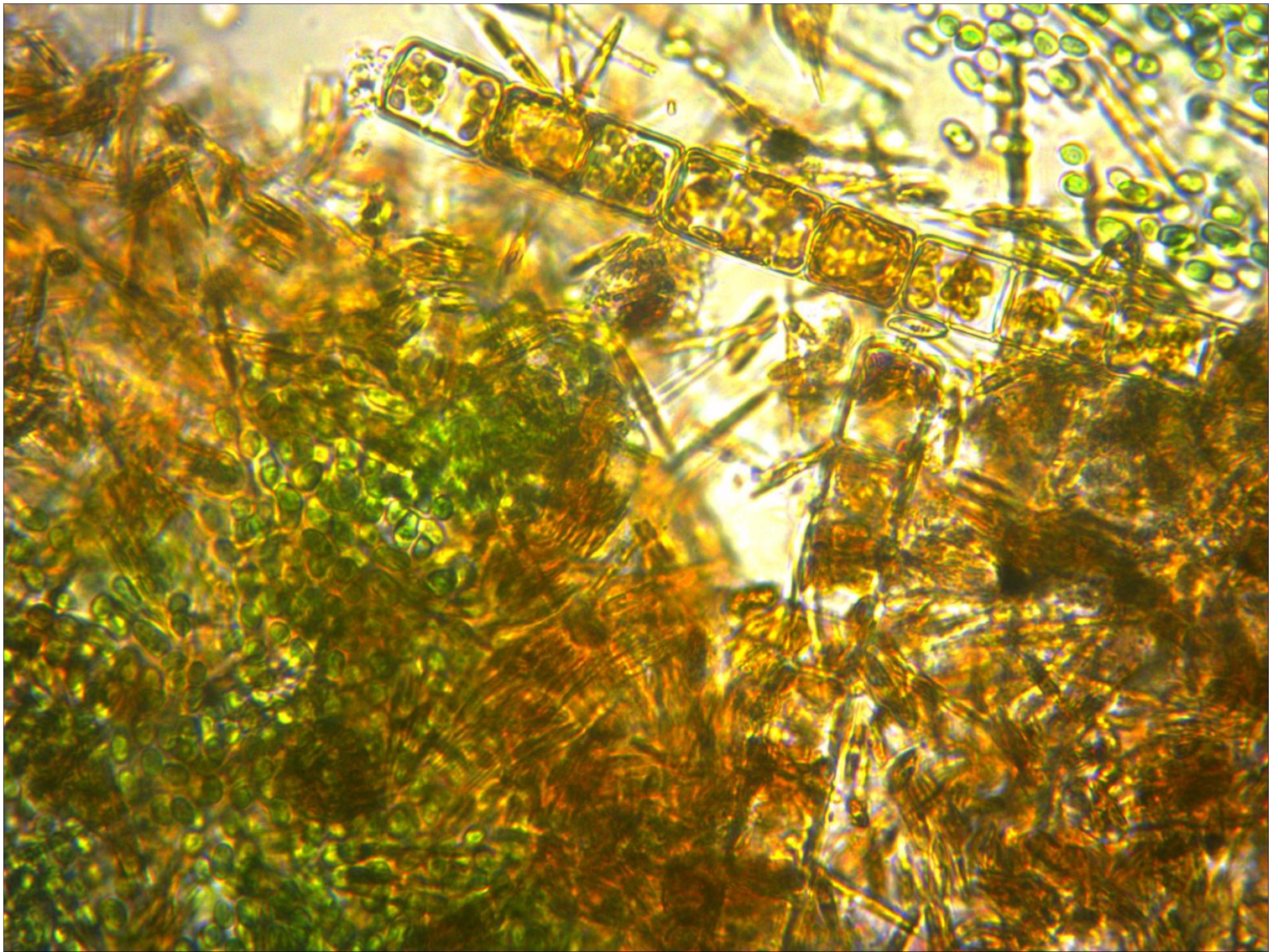
(3)

Vues au microscope n° 1 à 3 de :

Nostoc cf. pruniforme C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886

" Cyanobactéries et présence de diatomées en bâtonnets ou naviformes.
Il s'agit probablement de *Ulnaria ulna*." (Nicolas Doll)

(eau, 400x)



Vue au microscope de :

***Nostoc cf. pruniforme* C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886**

"Les cyanobactéries hébergent une autre diatomée qui se présente sous la forme d'une juxtaposition de cellules rectangulaires." (Nicolas Doll)

(eau, 400x)

-***Nostoc cf. pruniforme*** : les Nostocs font partie des cyanobactéries. On les appelle improprement "algues bleues" à cause de leur ressemblance avec les algues et du fait de leur couleur verte tirant parfois sur le bleu. L'espèce la plus probable est *Nostoc pruniforme*. La détermination de l'espèce est macroscopique et empirique, faute de documentation précise. *Nostoc pruniforme* se développe en abondantes colonies de boules gélatineuses qui se déplacent librement dans l'eau. Il est désormais considéré comme rare.

-**Oomycètes** : Les Oomycètes, Oomycota (Péronosporomycètes), sont un groupe de protistes filamenteux appartenant au groupe des Pseudofungi, les algues-champignons. Ils vivent principalement en eau douce, sur les animaux, dans le sol ou dans des plantes, comme saprophytes ou parasites. On en reconnaît entre 700 et 1000.

-**Diatomées** : les Diatomophyceae (Bacillariophyceae) sont des microalgues unicellulaires planctoniques apparentées aux algues brunes. Elles vivent en eau douce, saumâtre ou salée, avec une prédilection pour les eaux froides. On en recense près de 100000 dans le monde.

(Texte : Daniel Doll)



***Tortricodes alternella* (Denis & Schiffmüller, 1775)**
Lepidoptera - Tortricidae

« Un des premiers lépidoptères de l'année, qui émerge fin de l'hiver »

(Déterminatrice : Paule EHRHARDT)

(Lieu : sur un vieux banc en bois à côté du Pavillon de Ribeauvillé - zone D6 -
Obs. Daniel Doll)



Allothrombium fuliginosum (Hermann, 1804) « Acarien »
Arachnida - Trombidiformes - Trombidiidae

(Lieu : entre la mare pédagogique et le parc à chevaux et vaches - zone B-1 -
Obs. Lionel Juif)



***Arion* sp. - Stylommatophora - Arionidae**

sur :

Antrodia albida (Fr.) Donk, 1966
Polypore blanchâtre - Polyporales – Meripilaceae

"Nota : Depuis 2025, INPN regroupe *Antrodia albida* et *Antrodia heteromorpha* en mettant ce dernier en nom prioritaire. Mais Mycobank ne suit pas encore."

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers D-7)



***Arion sp.* - Stylommatophora - Arionidae**

sur :

Antrodia albida (Fr.) Donk, 1966
Polypore blanchâtre - Polyporales - Meripilaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers D-7)

(Genre déterminé par Aurore STOFFER)